



TORRES DE ILUMINACIÓN ECOPOWER LIGHT

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 - 317 433 8618

gerenciadeproyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

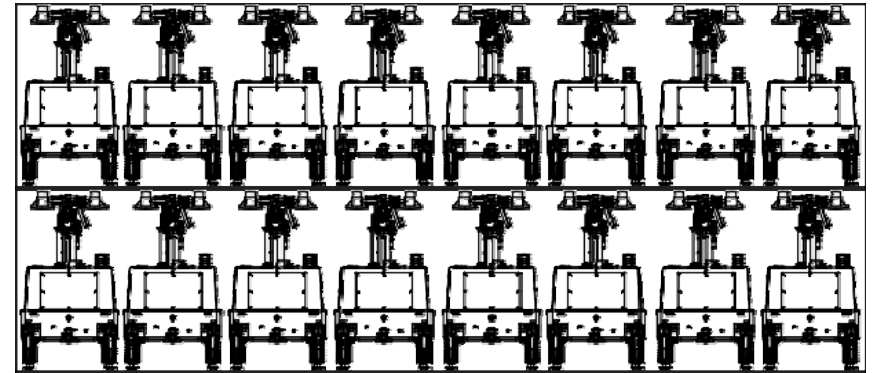
ecopower
Generadores eléctricos



TORRE DE ILUMINACIÓN ECOPOWER LIGHT



Rotación Mástil 360



- Eficiente despliegue manual con sistema de levantamiento rápido
- Lámpara LED
- Menos consumo de Diésel.
- Más extenso tiempo de ejecución
- Sistema de control sencillo
- Alta eficiencia
- Robusto y durable
- Max altura 7.5m

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 - 317 433 8618

gerenciadeproyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower
Generadores eléctricos





DATOS TECNICOS

Potencia	3,3 kW
Potencia y número de bombilla	4 × 350W
Frecuencia / Velocidad	60 Hz / 1800 rpm
Voltaje	110V
Ruido	65dB (A) @ 7M
Altura máxima	7.5M
Extensión y levantamiento mástil	Operación manual
Nivel indicador de gasolina	Electrónico
Tipo de pie de torre	Manual
Soporte de carga remolque	1000 kg
Tipo de remolque	Trailer de 2 ruedas con Tiro
Poder aux. de salida	110V
Rango de ángulo de rotación	355 °
Grado de resistencia al viento	65 m / h
Entorno de uso recomendado	Nivel suelo



Lámpara

Número x potencia	4 x 350W
Tipo de Lámpara	LED
Vidrio de protección	IP67
Eficiencia luminosa	150Lm / W
Temperatura-color	5000 K
Voltaje	110 V
Vida útil de lámpara	50000 horas

Sistema de control

Control modelo	MALCC404
----------------	----------

Dimensión y peso

Max Dimensión global (L x W *H)	2990 x 2310 x 7500 mm
Dimensión de remolque (LxW x)	1480 x 1100 x 2450 mm
Capacidad del tanque / Horas de funcionamiento.	100 L / 140 horas
Peso	700 kg
ICapacidad de carga (40°HC)	16 Sets

Nota: Especificaciones e ilustraciones están sujetos a revisión

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente: 5C~40C Altitud: ≤ 1000 m

Nota: póngase en contacto con nosotros si opera el entorno. Las condiciones requeridas no van con la guía.

INSPECCIÓN FÁBRICA

Diseño e inspección de calidad completo

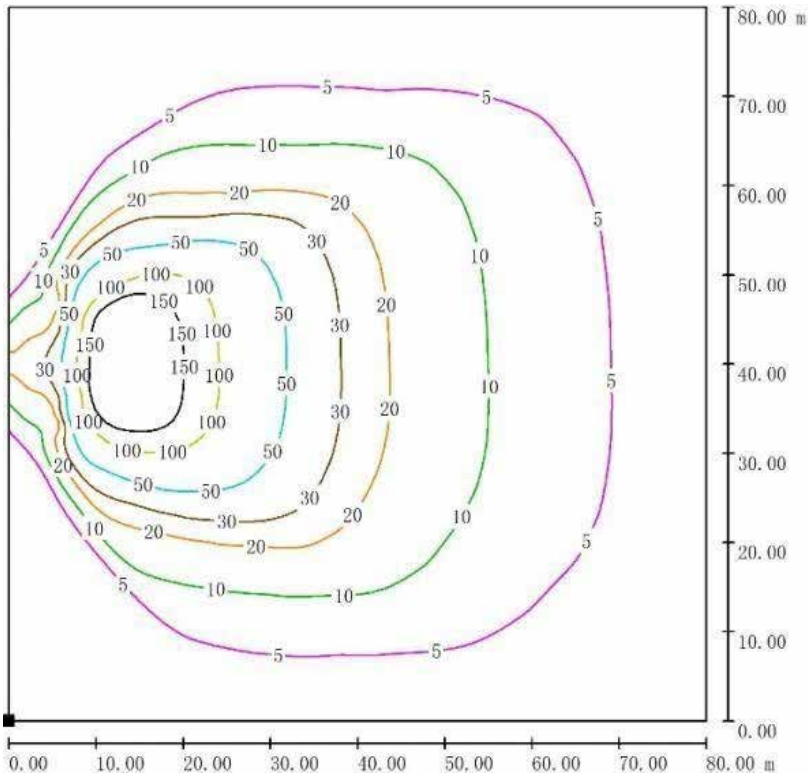
30 minutos de carga completa

Prueba de funcionamiento

Prueba de protección

PROCESO DE PINTURA

Proceso de pintura tiene la automática más avanzada línea de producción de pulverización / recubrimiento en polvo, y es equipado con varios equipos de arenado para garantizar una mayor calidad.



*+, -/0 1/2
3 4 5 6 7 8 # 899
:(%&,\$;:8)<



*+, /=-. /
+ 5 8 # 899
:(%&,\$)



*+, =2.. /
+ 5 8 # 899
:(%&,\$)



!"#\$%&'()*

Especificaciones de motor

Modelo	Z482-E4B-CHN-3
Fabricante	Kubota
Emisión	EPA nivel 4
Número de Cilindros	2
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Natural
Potencia / Velocidad	4.6KW / 1800 RPM
Capacidad de aceite lubricante	2.5L
Consumo de gasolina	132 g / kWh
Motor / alternador	0.8KW/12V

- Motor diésel de servicio pesado
- Antivibraciones
- Reemplazable filtro de gasolina , aceite y aire
- Enfriamiento radiador y ventilador
- Batería de arranque (con ácido de plomo) que incluye rack y cables
- Mangueras de conexión de combustible flexibles
- Silenciador de escape y fuelles
- Manuales de operación y documentos de diagrama de circuito

Especificaciones del alternador

Modelo	DP04-60
Fabricante	Ride
Potencia	4 KW
Tipo de alternador	Sin escobillas
Voltaje	110V
Velocidad	1800 RPM
Protección IP	IP23
Grado de aislamiento	H